

Résumé des caractéristiques du produit pour un produit biocide

Nom: TERMIFILM FLEX

Type(s) de produit: TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes

Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3: BE-0015711-0000

Numéro de l'autorisation: BE2018-0008

Table des matières

Informations administratives	1
1.1. Noms commerciaux du produit	1
1.2. Titulaire de l'autorisation	1
1.3. Fabricant(s) des produits biocides	1
1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)	1
2. Composition et formulation du produit	2
2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide	2
2.2. Type de formulation	2
3. Mentions de danger et conseils de prudence	2
4. Utilisation(s) autorisée(s)	3
4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques	4
4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques	4
4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les	4
4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son	5
4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans	5
5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP	5
5.1. Consignes d'utilisation	5
5.2. Mesures de gestion des risques	5
5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers	5
5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage	5
5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales	6
6. Autres informations	6

Informations administratives

1.1. Noms commerciaux du produit

Belgique TERMIFILM FLEX

1.2. Titulaire de l'autorisation

Nom et adresse du titulaire de l'autorisation	Nom	Berkem SAS
	Adresse	Marais Ouest 24680 Gardonne France
Numéro de référence de l'autorisation R4BP 3	BE-0015711-0000	
Numéro de l'autorisation	BE2018-0008	
Date de l'autorisation	2018-05-01	
Date d'expiration de l'autorisation	2028-05-01	

1.3. Fabricant(s) des produits biocides

Nom du fabricant	ADKALIS
Adresse du fabricant	Marais Ouest F-24680 Gardonne France
Emplacement des sites de fabrication	Marais Ouest F-24680 Gardonne France

1.4. Fabricant(s) de(s) la substance(s) active(s)

Substance active	1342 - (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)
Nom du fabricant	LANXESS Deutschland GmbH
Adresse du fabricant	Kennedyplatz 1 D-50569 Köln Allemagne
Emplacement des sites de fabrication	Bayer Vapi Private Limited, Vapi 396 195 Gujarat Inde

2. Composition et formulation du produit

2.1. Informations qualitatives et quantitatives sur la composition du produit biocide

Nom commun	Nom IUPAC	Fonction	Numéro CAS	Numéro CE	Teneur (%)
(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-diméthylcyclopropanecarboxylate de 3-phénoxybenzyle (perméthrine)		Substance active	52645-53-1	258-067-9	1.6

2.2. Type de formulation

Fibres de Polyester imprégnées de PVC

3. Mentions de danger et conseils de prudence

Mention de danger	<p>Peut provoquer une allergie cutanée.</p> <p>Très toxique pour les organismes aquatiques.</p> <p>Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.</p>
Conseils de prudence	<p>Porter des vêtements de protection.</p> <p>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU:Laver abondamment à l'eau.</p> <p>En cas d'irritation ou d'éruption cutanée:Consulter un médecin.</p> <p>Éviter le rejet dans l'environnement.</p>

Recueillir le produit répandu.

Éliminer le contenu dans la conformité avec la réglementation régionale, nationale et internationale en vigueur.

Éliminer le récipient dans la conformité avec la réglementation régionale, nationale et internationale en vigueur.

4. Utilisation(s) autorisée(s)

4.1 Description de l'utilisation

Utilisation 1 - Protection préventive des nouvelles constructions contre les termites

Type de produit	TP18 - Insecticides, acaricides et produits utilisés pour lutter contre les autres arthropodes
Le cas échéant, description exacte de l'utilisation autorisée	Barrière physico-chimique pour la protection préventive des nouvelles constructions contre les termites
Organisme(s) cible(s) (y compris stade de développement)	Reticulitermes flavipes-Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)-Termites Coptotermes gestroi-Adultes insectes, mammifères (exemple: rongeurs)-Termites
Domaine d'utilisation	Extérieur Protection des nouvelles constructions.
Méthode(s) d'application	Protection préventive anti-termites avant la construction - TERMIFILM FLEX est déroulé à travers la fente faite dans le carton et coupé en fonction de la zone à protéger.
Taux et fréquences d'application	Appliqué lors de la construction des nouveaux bâtiments - - - 1 application.
Catégorie(s) d'utilisateurs	Professionnel Rouleau, Polyester imprégné de PVC, 10cm x 50m

Dimensions et matériaux d'emballage

Rouleau, Polyester imprégné de PVC, 15cm x 50m
Rouleau, Polyester imprégné de PVC, 20cm x 50m

4.1.1 Consignes d'utilisation spécifiques

Toujours lire l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utilisation.
TERMIFILM FLEX est déroulé à travers la fente faite dans le carton et coupé en fonction de la zone à protéger.
TERMIFILM FLEX est actif contre Coptotermes gestroi et Reticulitermes flavipes (ex santonensis)).

4.1.2 Mesures de gestion des risques spécifiques

Manipulation:
De bonnes normes d'hygiène doivent être maintenues à chaque fois.
Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
Ne pas manger, boire et fumer pendant le travail.
Utilisation de l'EPI requis: combinaison imperméable, chaussures résistant aux produits chimiques, lunettes et gants (Latex naturel, Caoutchouc Nitrile (Copolymère butadiène-acrylonitrile (NBR)), Néoprène® (Polychloroprène)).

4.1.3 Le cas échéant, les indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Premiers secours en général:
Déplacez la personne affectée à l'air frais. Restez au chaud et au repos. En cas d'empoisonnement suspecté, vous devez immédiatement appeler un médecin. Dites au médecin qu'aucun antidote spécifique n'est connu, un traitement symptomatique est nécessaire. Ne JAMAIS donner quoi que ce soit par la bouche à une personne inconsciente.

Mesures générales de sécurité et d'hygiène:
Observez les précautions généralement prises avec des produits chimiques.

En cas de contact avec les yeux:
Bien se laver avec de l'eau douce et propre pendant 15 minutes en maintenant les paupières ouvertes.
Indépendamment de l'état initial, référez le patient à un ophtalmologiste et montrez-lui l'étiquette.

En cas de contact avec la peau:
En cas de réaction allergique, consultez un médecin.
Enlever les vêtements et chaussures contaminés et laver soigneusement les parties du corps et les cheveux contaminés avec de l'eau et du savon. Détruisez ou nettoyez soigneusement les vêtements et chaussures souillés avant chaque réutilisation.

En cas d'ingestion:
Si la quantité ingérée est faible (pas plus d'une gorgée), rincer la bouche avec de l'eau et consulter un médecin.

Reste au repos. Ne pas faire vomir.

Consulter un médecin et lui montrer l'étiquette.

En cas d'ingestion accidentelle, appelez un médecin pour juger de la nécessité d'un suivi et d'un traitement ultérieur à l'hôpital.
Montrer l'étiquette

Mesures d'urgence pour protéger l'environnement:
Si le produit contamine les cours d'eau, les lacs, les rivières des drains, alerter les autorités compétentes conformément aux procédures réglementaires en vigueur.
Ne pas déverser le produit dans les égouts ou dans l'environnement. Empêcher l'entrée dans les eaux ou le sol.
Placer les contenants ou les fûts pour l'élimination des déchets récupérés conformément à la réglementation applicable

4.1.4 Le cas échéant, les instructions pour l'élimination en toute sécurité du produit et son emballage

Les résidus de produits, les emballages et tout autre déchet lié au traitement doivent être considérés comme des déchets dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ces déchets et traités dans un centre spécialisé.

4.1.5 Le cas échéant, les conditions de stockage et la durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Conserver le récipient d'origine hermétiquement fermé et dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et de l'humidité.

Stocker dans des conditions standard de température (sans gel).

Assurer une ventilation adéquate de la zone de stockage.

Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.

Stocker dans une zone restreinte ou dans une zone de rétention.

Durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage: 2 ans.

5. Instructions générales d'emploi du méta-RCP

5.1. Consignes d'utilisation

Voir 4.1.1

5.2. Mesures de gestion des risques

Voir 4.1.2

5.3. Indications spécifiques relatives aux effets directs ou indirects, les instructions de premiers secours et les mesures d'urgence pour protéger l'environnement

Voir 4.1.3

5.4. Consignes pour une élimination sûre du produit et de son emballage

Voir 4.1.4

5.5. Conditions de stockage et durée de conservation du produit dans des conditions normales de stockage

Voir 4.1.5

6. Autres informations